

УФАС России по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Телефон: +7(495) 784-75-05
факс: +7(495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

Лицо, подающее жалобу и его место нахождения:

Общество с ограниченной ответственностью
«Промышленная компания «Стеклокомпозит»
ИНН/КПП 6229040420/622901001
ОГРН 1106229003770

Юридический адрес: 390028, г. Рязань,
ул. Прижелезнодорожная, д. 42.

Фактический адрес: 390028, г. Рязань,
ул. Прижелезнодорожная, д. 42.

Тел. 8 (495) 660-36-80

Адрес электронной почты: office@s-kompozit.ru

Лицо, действия которого обжалуются:

Заказчик – Акционерное общество «Мосводоканал»
(АО «Мосводоканал»)

Место нахождения: 105005, Москва, Плетешковский
пер., дом 2

Почтовый адрес: 105005, Москва, Плетешковский
пер., дом 2

Адрес электронной почты:
shesterkina_sv@mosvodokanal.ru

Номер контактного телефона: 8 499 263 93 16

Описание закупки: Открытый конкурс в электронной
форме

Извещение № 31908324128

Открытый конкурс в электронной форме на право
заключения договора на выполнение работ по
объекту: Вынос сетей канализации для строительства
эстакад основного хода, многоуровневых
транспортных развязок в районе ст. м. "Владыкино",
ст. м. "Ботанический сад", эстакад - съездов
Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р.
Лихоборка, переустройство инженерных сетей и
коммуникаций с реконструкцией/строительством
улично-дорожной сети на участке от Ярославского
шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства
Северо-Восточной хорды". 3 этап строительства.
Водоотведение. Участок 3 (НК3.4-НК3.5)

Жалоба на действия заказчика

при проведении закупки для государственных нужд

20 сентября 2019 года на Официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (<http://www.zakupki.gov.ru/>) было опубликовано извещение о проведении открытого конкурса в электронной форме на выполнение работ по объекту: "Вынос сетей канализации для строительства эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст. м. "Владыкино", ст. м. "Ботанический сад", эстакад - съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с

реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды". 3 этап строительства. Водоотведение. Участок 3 (НК3.4-НК3.5)" (изв. № 31908324128).

Ознакомившись с положениями аукционной документации, в том числе характеристиками труб, подлежащими использованию при проведении работ, заявитель считает, что **заказчик нарушил требования** ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Согласно п. 6.1. ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

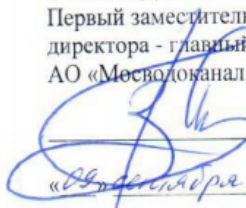
1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета **закупки не должны включаться требования или указания** в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, **фирменных наименований**, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак **необходимо использовать слова "(или эквивалент)"**.

Аналогичные требования указаны в п. 8.11 Положения о закупках АО «Мосводоканал».

Согласно техническому заданию конкурсной документации, количество выполняемых работ (оказываемых услуг) определяется в соответствии с проектной документацией (п. 2):

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Мосводоканал»

М.И.Вдовин
«29 сентября» 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (ОКАЗАНИЕ УСЛУГ)

1. Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг):

Вынос сетей канализации для строительства эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст. м. "Владыкино", ст. м. "Ботанический сад", эстакад - съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды". 3 этап строительства. Водоотведение. Участок 3 (НК3.4-НК3.5).

2. Количество выполняемых работ (оказываемых услуг): в соответствии с проектно-сметной документацией.

3. Место выполнения работ (оказания услуг): г. Москва, САО.

Согласно Локальной смете № 02-01-01 при описании работ и затрат на 455 строке указаны подлежащие использованию трубы "Трубы из стеклопластика НТТ GRP DN3000 PN 1,0 SN10000 L=2м (лист документа «Смета по ТСН-2001»):

Водоотведение. Участок Э_МГЭ-т - Август 2019 г. (3).xlsx - Excel

Файл ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Буфер обмена fx Шрифт Выравнивание Число

С455 : Трубы из стеклопластика НТТ GRP DN3000 PN 1,0 SN10000 L=2м с соединительной муфтой
Базисная стоимость: 48 706,10 = [310 000 / 1,2 / 5,41] + 2% Заг.скл

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
435			ЭМ			12 036,23		1	14 359 222,39	3,48	49 970 093,92		
436			в т.ч. ЗПМ			461,29		1	550 318,97	21,96	12 085 004,58		
437			НР и СП от ЗПМ	%	175				963 058,20	157	18 973 457,19		
438									15 322 280,59		68 943 551,11		
439													
440			Итого по разделу: Обслуживающие процессы D=4,1м							16 320 731,80		80 123 657,94	
441													
442													
443													
444			Раздел: Прокладка трубопроводов d3000мм L=207,0м в щите										
149	3.22-64-9		Протаскивание в футляр стеклопластиковых труб диаметром 2000 мм	100 м трубы, уложенной в футляр									
445					2,07								
446			ЗП			3 232,14		1,067	7 138,80	21,96	156 767,94		
447			ЭМ			252,13		1,067	556,88	8,57	4 772,44		
448			в т.ч. ЗПМ			48,92		1,067	103,63	21,96	2 275,75		
449			МР			181,51		1,003	378,85	4,5	1 695,84		
450			НР от ЗП	%	133				9 494,60	106	166 174,02		
451			СП от ЗП	%	113				8 066,84	53	83 087,01		
452			НР и СП от ЗПМ	%	175				181,35	157	3 572,93		
453			ЗТР	чел-ч	240,73			1,067	531,70				
454									25 815,32		416 070,18		
150	НТТ		Трубы из стеклопластика НТТ GRP DN3000 PN 1,0 SN10000 L=2м с соединительной муфтой Базисная стоимость: 48 706,10 = [310 000 / 1,2 / 5,41] + 2% Заг.скл										
455				м	207	48 706,10		1	10 082 162,70	5,41	54 544 500,21		
456									10 082 162,70		54 544 500,21		

Согласно сведениям коммерческого предложения ООО «Инжкомпроект» от 20.05.2019, стоимость труб "НТТ" GRP составляет 461 300 000,00 рублей (страница 103 документа СМ):

9.1.1_РГИ.2019.046-П-К-СМ.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

аил Редактирование Просмотр Окно Справка


Главная Инструменты Техническое... 2_01-00_01-... 2_03-00_01-... 9.1.1_РГИ.20... x ?

125 / 153 87,5% Общий

Коммерческое предложение
Иск. №2-548 от 20.05.2019 г.
Заказчик : ООО «Инжкомпроект»

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN 3000 PN 1,0 (10 атм) SN 10000 L=2м. с соединительной муфтой	1100	п.м.	310 000,00	341 000 000,00
2	Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN 2600 PN 1,0 (10 атм) SN 10000 L=2м. с соединительной муфтой	300	п.м.	255 000,00	76 500 000,00
3	Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN 2000 PN 1,0 (10 атм) SN 10000 L=2м. с соединительной муфтой	200	п.м.	219 000,00	43 800 000,00
Общая сумма:					461 300 000,00

- Цены приведены с учетом НДС 20%, с доставкой до объекта: г. Москва.
- Настоящее предложение действительно до 20.06.2019 г.
- Шеф-монтаж производится бесплатно.
- Продукция соответствует: ТУ 2296-004-99675234-2014; Альбом СК 40/10 МВС.
- Условия оплаты: предоплата по согласованию с Заказчиком.

Коммерческий директор  С.В. Иванов

Таким образом, заказчик в конкурсной документации использует при описании предмета закупки и используемых материалов указание на трубы НТТ.

При этом, аббревиатура «НТТ», используемая в описании предмета закупки, является товарным знаком и фирменным наименованием одного из производителей труб.

Согласно п. 1 ст. 1474 ГК РФ, юридическому лицу принадлежит исключительное право использования своего фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом (исключительное право на фирменное наименование), в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, в сети "Интернет".

Сокращенные фирменные наименования, а также фирменные наименования на языках народов Российской Федерации и иностранных языках защищаются исключительным правом на фирменное наименование при условии их включения в единый государственный реестр юридических лиц.

Согласно выписке из ЕГРЮЛ в отношении ООО «Новые трубные технологии» (ОГРН 5077746425257), имеет сокращенное наименование ООО «НТТ».

Таким образом, используя аббревиатуру «НТТ» заказчик использует при описании предмета закупки фирменное наименование одного из производителей (ООО «Новые трубные технологии», ОГРН 5077746425257) труб, подлежащих использованию при выполнении обязательств по контракту, что прямо противоречит ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и положению о закупках АО «Мосводоканал».

Также в Проектной и рабочей документации в Разделе 5 Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта п. 5.1 при описании материала и диаметра труб, основания указана для использования Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN2600 PN1.0 (10 атм) SN10000 L=2м. с соединительной муфтой на ж/б основании. (страница 14). То же самое в Паспорте объекта в п. 3 Проектные решения (страница 32).

ОПЗ.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка

Главная Инструменты ТЗ НТТ ФИПС.pdf ОПЗ.pdf × ?

📄 🖨️ ✉️ 🔍 ⬆️ ⬇️ 14 / 107 🖱️ 70,3% ⋮ 📤 Общий

📄 📑 📎

5.2 Материал и диаметры труб, основание

Для проектируемо хозяйственно-бытовой канализации к укладке в земле приняты чугунные трубы, ПЭ трубы, трубы из стеклопластика:

- Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN2600 PN1.0 (10 атм) SN10000 L=2м. с соединительной муфтой на ж/б основании (расчет см. том 1470-П-В-19-1-ТКР.КР);

Экспорт



ПАСПОРТ ПРОЕКТА														
1. Общие данные:														
Наименование проекта:	«Вынос сетей канализации для строительства эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст. м. "Владыкино", ст. м. "Ботанический сад", эстакад - съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды» 3 этап строительства»													
Заказчик:	АО «Мосводоканал»													
Проектная организация:	ООО «ИнжКомПроект»													
Вид строительства:	Новое строительство													
Место расположения объекта:	г. Москва, Северо-восточная хорда													
2. Техничко-экономические показатели:														
Продолжительность строительства:	мес.													
3. Проектные решения:														
№ п.п.	Наименование	ГОСТ	D, мм	L, м	В том числе									
					Закрытая прокладка (штюковая прокладка)		Закрытая прокладка микротоннель		Закрытая прокладка (буршnek)		Открытая прокладка (ст. футляр)		Открытая прокладка (ж/б основание)	
					D, мм	L, м	D, мм	L, м	D, мм	L, м	D, мм	L, м	D, мм	L, м
Канализация														
1	Труба ВЧШГ	ГОСТ Р ISO 2531-2012	200	95,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001	315x18,7	11,0	-	-	-	-	-	-	530x8,0	11,0	-	-
3	Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001	355x21,1	6,1	-	-	-	-	-	-	630x8,0	6,1	-	-
4	Труба ВЧШГ с фланцевым раструбом	ГОСТ Р ISO 2531-2012	400	199,1	-	-	-	-	-	-	720x10,0	199,1	-	-
5	Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN3000 PN1.0 (10 arm) SN10000 L=2м. с соединительной муфтой	ГОСТ Р 54560-2011	3000	632,8	4000	405,8	-	-	-	-	-	-	3700x3700	227,0
Σ=944,6м														

В Локальной смете № 02-01-01 в Разделе «Прокладка трубопроводов d3000мм L=404,0м» в строках 150 и 156 используется указание на Трубы из стеклопластика НТТ GRP DN3000PN 1,0SN10000 L=2м (стр. 59, 60).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			272,16		1,01	128 094,83	21,96	2 812 962,37
		МР			1 441,89		1,01	678 639,95	2,15	1 459 075,89
		НР от ЗП	%	131				167 804,23	122	3 431 814,09
		СП от ЗП	%	134				171 647,07	51	1 434 610,81
		ЗТР	чел-ч	12			1,01	5 647,92		
		Всего по позиции:						1 146 186,08		9 138 463,16
145	3.29-1903-1	Электроузы (контактные и аккумуляторные)	1 СМЕНА	388						
		ЗП			27,21		1,01	10 663,05	21,96	234 160,68
		ЭМ			247,62		1,01	97 037,33	16,82	1 632 167,82
		в т.ч. ЗПМ			155,94		1,01	61 109,77	21,96	1 341 970,49
		НР от ЗП	%	131				13 968,60	122	285 676,03
		СП от ЗП	%	134				14 288,49	51	119 421,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				106 942,10	157	2 106 893,67
		ЗТР	чел-ч	1,2			1,01	470,26		
		Всего по позиции:						242 899,57		4 378 320,15
146	3.29-1904-1	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	1 СМЕНА	388						
		ЗП			34,02		1,01	13 331,76	21,96	292 765,40
		ЭМ			11,52		1,01	4 514,46	2,95	13 317,65
		в т.ч. ЗПМ			0,12		1,01	47,03	21,96	1 032,68
		НР от ЗП	%	131				17 464,61	122	357 173,79
		СП от ЗП	%	134				17 864,56	51	149 310,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				82,30	157	1 621,31
		ЗТР	чел-ч	1,5			1,01	587,82		
		Всего по позиции:						53 257,69		814 188,50
147	3.29-1911-2	Обслуживание маршедеревых работ дежурными рабочими, закрытый способ работ	1 СМЕНА	388						
		ЗП			214,38		1,047	87 088,87	21,96	1 912 471,67
		НР от ЗП	%	131				114 086,42	122	2 333 215,44
		СП от ЗП	%	134				116 699,09	51	975 360,55
		ЗТР	чел-ч	12			1,047	4 874,83		
		Всего по позиции:						317 874,38		5 221 047,66
148	2.1-17-139	Комплексы тоннелепроходческие механизированные для смешанных грунтов с группировкой, диаметр 4,0 - 4,34 м	маш.-ч.	2330						
		ЭМ			12 036,23		1	28 044 415,90	3,48	97 594 567,33
		в т.ч. ЗПМ			461,29		1	1 074 805,70	21,96	23 602 733,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 880 909,98	157	37 056 291,08
		Всего по позиции:						29 925 325,88		134 650 858,41
		Итого по разделу: Обслуживающие процессы D=4,1м						31 953 155,70		157 536 866,39
		Раздел: Прокладка трубопроводов d3000мм L=404,0м в щите								
149	3.22-64-9	Протаскивание в футляр стеклопластиковых труб диаметром 2000 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	4,04						
		Объем: 4,04*404/100								
		ЗП			3 232,14		1,067	13 932,72	21,96	305 962,56
		ЭМ			252,13		1,067	1 086,85	8,57	9 314,32
		в т.ч. ЗПМ			46,92		1,067	202,26	21,96	4 441,57
		МР			181,51		1,003	735,50	4,5	3 309,75
		НР от ЗП	%	133				18 530,52	106	324 320,31
		СП от ЗП	%	113				15 743,97	53	162 160,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				353,96	157	6 973,26
		ЗТР	чел-ч	240,73			1,067	1 037,71		
		Всего по позиции:						50 383,52		812 040,36
150	HTT	Трубы из стеклопластика HTT GRP DN3000 PN 1,0 SN10000 L=2м с соединительной муфтой Базисная стоимость: 48 706,10 = (310 000 / 1,2 / 5,4) + 2% Заг.скл	м	404	48 706,10		1	19 677 264,40	5,41	106 454 000,40
		Всего по позиции:						19 677 264,40		106 454 000,40
151	3.22-49-3	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом раствором Объем: 14,12*1412/100	100 м ³	14,12						
		ЗП			1 133,67		1,067	17 079,92	21,96	375 074,99
		ЭМ			8,54		1,067	128,66	8,54	1 098,79
		в т.ч. ЗПМ			1,71		1,067	25,76	21,96	565,75
151,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м ³	1440,24	451,14		1,003	651 699,12	7	4 561 893,86
		НР от ЗП	%	133				22 716,29	106	397 579,49
		СП от ЗП	%	113				19 300,31	53	198 789,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				45,08	157	888,23
		ЗТР	чел-ч	93			1,067	1 401,14		



	НР от ЗП	%	131			167 804,23	122	3 431 814,09
	СП от ЗП	%	134			171 647,07	51	1 434 610,81
	ЗТР	чел-ч	12		1,01	5 647,92		
	Всего по позиции:					1 146 186,08		9 138 463,16
145	3.29-1903-1	Электровазы (контактные и аккумуляторные)	1 СМЕНА	388				
	ЗП					27,21	1,01	10 663,05
	ЭМ					247,62	1,01	97 037,33
	в т.ч. ЗПМ					155,94	1,01	61 109,77
	НР от ЗП	%	131			13 968,50	122	285 676,03
	СП от ЗП	%	134			14 288,49	51	119 421,95
	НР и СП от ЗПМ	%	175			106 942,10	157	2 106 893,67
	ЗТР	чел-ч	1,2		1,01	470,26		
	Всего по позиции:					242 899,57		4 378 320,15
146	3.29-1904-1	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	1 СМЕНА	388				
	ЗП					34,02	1,01	13 331,76
	ЭМ					11,52	1,01	4 514,46
	в т.ч. ЗПМ					0,12	1,01	47,03
	НР от ЗП	%	131			17 464,61	122	357 173,79
	СП от ЗП	%	134			17 864,56	51	149 310,35
	НР и СП от ЗПМ	%	175			82,30	157	1 621,31
	ЗТР	чел-ч	1,5		1,01	587,82		
	Всего по позиции:					53 257,69		814 188,50
147	3.29-1911-2	Обслуживание маршейдерских работ дежурными рабочими, закрытый способ работ	1 СМЕНА	388				
	ЗП				214,38		1,047	87 088,87
	НР от ЗП	%	131			114 086,42	122	2 333 215,44
	СП от ЗП	%	134			116 699,09	51	975 360,55
	ЗТР	чел-ч	12		1,047	4 874,83		
	Всего по позиции:					317 874,38		5 221 047,66
148	2.1-17-139	Комплексы тоннелепроходческие механизированные для смешанных грунтов с грунтопригрузом, диаметр 4,0 - 4,34 м	маш.-ч.	2330				
	ЭМ					12 036,23	1	28 044 415,90
	в т.ч. ЗПМ					461,29	1	1 074 805,70
	НР и СП от ЗПМ	%	175			1 880 909,98	157	37 056 291,08
	Всего по позиции:					29 925 325,88		134 650 858,41
Итого по разделу: Обслуживающие процессы D=4,1м						31 953 155,70		157 536 866,39
Раздел: Прокладка трубопроводов d3000мм L=404,0м в щите								
149	3.22-64-9	Протаскивание в футляр стеклопластиковых труб диаметром 2000 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	4,04				
	Объем: 4,04*404/100							
	ЗП					3 232,14	1,067	13 932,72
	ЭМ					252,13	1,067	1 086,85
	в т.ч. ЗПМ					46,92	1,067	202,26
	НР					181,51	1,003	735,50
	НР от ЗП	%	133			18 530,52	106	324 320,31
	СП от ЗП	%	113			15 743,97	53	162 160,16
	НР и СП от ЗПМ	%	175			353,96	157	6 973,26
	ЗТР	чел-ч	240,73			1 037,71	1,067	
	Всего по позиции:					50 383,52		812 040,36
150	НТТ	Трубы из стеклопластика НТТ GRP DN3000 PN 1,0 SN10000 L=2м с соединительной муфтой	м	404	48 706,10		1	19 677 264,40
	Базисная стоимость: 48 706,10 = [310 000 / 1,2 / 5,41] * 2% Заг.скл							
	Всего по позиции:					19 677 264,40		106 454 000,40
151	3.22-49-3	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом раствором	100 м3	14,12				
	Объем: 14,12*1412/100							
	ЗП					1 133,67	1,067	17 079,92
	ЭМ					8,54	1,067	128,66
	в т.ч. ЗПМ					1,71	1,067	25,76
151,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	1440,24	451,14		1,003	651 699,12
	НР от ЗП	%	133			22 716,29	106	397 579,49
	СП от ЗП	%	113			19 300,31	53	198 789,74
	НР и СП от ЗПМ	%	175			45,08	157	888,23
	ЗТР	чел-ч	93			1 401,14	1,067	
	Всего по позиции:					710 969,38		5 535 325,10
Итого по разделу: Прокладка трубопроводов d3000мм L=404,0м в щите						20 438 617,30		112 801 365,86
Раздел: Прокладка трубопроводов d3000мм L=227,0м в ж/б обойме 3700x3700мм								

В Пояснительной записке к Проектной и рабочей документации, а именно в п. 2.1.1 Раздела 2 «Проектные решения» при описании материала и диаметра труб указывалось на использование Трубы стеклопластиковой "НТТ" GRP DN2600 PN1.0 (10 атм) SN10000 L=2м (стр.8), а также в Паспорте объекта в п. 3 при описании проектного решения. (стр. 11).

Материал и диаметр труб, прокладываемых в земле.

Для проектируемо хозяйственно-бытовой канализации к укладке в земле приняты чугунные трубы, ПЭ трубы, трубы из стеклопластика:

- Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN2600 PN1.0 (10 атм) SN10000 L=2м. с соединительной муфтой на ж/б основании (расчет см. том 1470-П-В-19-3-ТКР.КР);
- Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17 Д=315x18,7 в стальном футляре 530x8,0мм (на основании СТУ) на железобетонном основании по альбому СК2111-89 тип XVIII – геологический слой 5 (песок мелкий, средней плотности, водонасыщенный (R₀=0,2МПа);
- Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17 Д=355x21,1 в стальном футляре 630x8,0мм (на основании СТУ) на железобетонном основании по альбому СК2111-89 тип XVIII – геологический слой 4 (исходный грунт – суглинок тугопластичной консистенции (R₀=0,281МПа), после строительства сети DN3000 будет прокладываться в свеженасыпанном грунте - в котловане);
- Труба ВЧШГ с фиксированным раструбным соединением Д=400мм в стальном футляре 720x10,0мм (на основании СТУ):
 - на железобетонном основании по альбому СК2111-89 тип XVIII – геологический слой 5 (песок мелкий, средней плотности)

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1. Общие данные:

Наименование проекта:	«Вынос сетей канализации для строительства эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст. м. "Владыкино", ст. м. "Ботанический сад", эстакад - съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды» 3 этап строительства»
Заказчик:	АО «Мосводоканал»
Проектная организация:	ООО «ИнжКомПроект»
Вид строительства:	Новое строительство
Место расположения объекта:	г. Москва, Северо-восточная хорда

2. Технико-экономические показатели:

Продолжительность строительства:	мес.
----------------------------------	------

3. Проектные решения:

№ п.п.	Наименование	ГОСТ	Д, мм	L, м	В том числе									
					Закрытая прокладка (щитовая прокладка)		Закрытая прокладка (микротоннель)		Закрытая прокладка (бурошnek)		Открытая прокладка (ст. футляр)		Открытая прокладка (ж/б основание)	
					Д, мм	L, м	Д, мм	L, м	Д, мм	L, м	Д, мм	L, м	Д _ф , мм	L, м
Канализация														
1	Труба ВЧШГ	ГОСТ Р ISO 2531-2012	200	95,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001	315x18,7	11,0	-	-	-	-	-	-	530x8,0	11,0	-	-
3	Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001	355x21,1	6,1	-	-	-	-	-	-	530x8,0	6,1	-	-
4	Труба ВЧШГ с фикс-ым раструбным соединением	ГОСТ Р ISO 2531-2012	400	199,1	-	-	-	-	-	-	720x10,0	199,1	-	-
5	Труба стеклопластиковая "НТТ" GRP DN3000 PN1.0 (10 атм) SN10000 L=2м. с соединительной муфтой	ГОСТ Р 54560-2011	3000	631,0	4100	404,0	-	-	-	-	-	-	3700x3700	227,0

При этом, аббревиатура «НТТ», используемая в описании предмета закупки, является товарным знаком и фирменным наименованием одного из производителей труб.

Согласно п. 1 ст. 1474 ГК РФ, юридическому лицу принадлежит исключительное право использования своего фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом (исключительное право на фирменное наименование), в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, в сети "Интернет".

Сокращенные фирменные наименования, а также фирменные наименования на языках народов Российской Федерации и иностранных языках защищаются исключительным правом на фирменное наименование при условии их включения в единый государственный реестр юридических лиц.

Согласно выписке из ЕГРЮЛ в отношении ООО «Новые трубные технологии» (ОГРН 5077746425257), имеет сокращенное наименование ООО «НТТ».

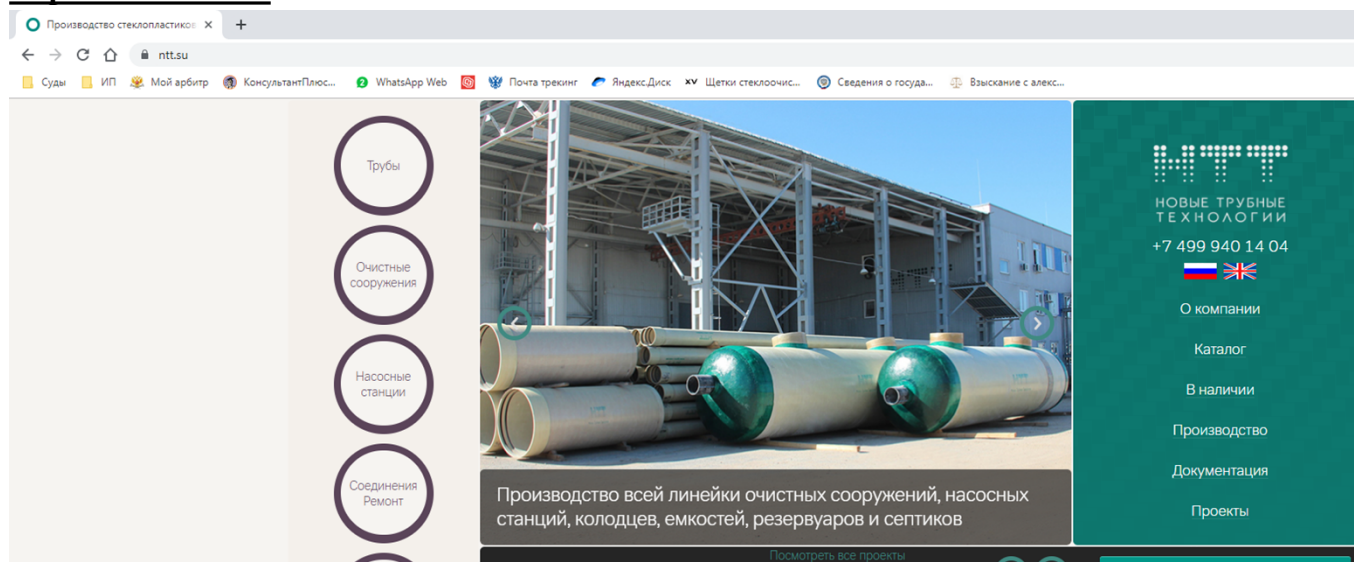
Таким образом, используя аббревиатуру «НТТ» заказчик использует при описании предмета закупки фирменное наименование одного из производителей (ООО «Новые трубные технологии», ОГРН 5077746425257) труб, подлежащих использованию при выполнении обязательств по контракту, что прямо противоречит ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и положению о закупках АО «Мосводоканал».

Кроме того, согласно ст. 1477 ГК РФ, на товарный знак, то есть на обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

Согласно ст. 1481 ГК РФ, на товарный знак, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков, выдается свидетельство на товарный знак. Свидетельство на товарный знак удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве.

Согласно сведениям федеральной службы по интеллектуальной собственности, **29 декабря 2014 года был зарегистрирован товарный знак «НТТ»** для класса МКТУ 19 «ответвления для трубопроводов неметаллические; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы дренажные неметаллические; трубы жесткие неметаллические [строительство]». Правообладателю – ООО «Новые Трубные Технологии» (141320, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Пересвет, шоссе Москва-Архангельск промзона, Завод композиционных материалов 1) было выдано свидетельство № 561025, срок действия исключительного права – до 22.08.2024.

Данный товарный знак используется ООО «НТТ» на официальном сайте <https://www.ntt.su/>:



Таким образом, используя аббревиатуру «НТТ» заказчик использует при описании предмета закупки товарный знак одного из производителей (ООО «Новые трубные технологии», ОГРН 5077746425257) труб, подлежащих использованию при выполнении обязательств по контракту, что прямо противоречит ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и положению о закупках АО «Мосводоканал».

При этом в аукционной документации не указано на право исполнителя применять эквиваленты указанной продукции, описанной при помощи указания на фирменное наименование, что противоречит требованиям ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ и ограничивает возможности поставщика использовать материалы иных производителей, эквивалентные по свойствам.

Поскольку в проектной документации указано на необходимость использования труб НТТ, победитель конкурса не сможет использовать при укладке труб продукцию ООО «Промышленная компания «Стеклокомпозит», несмотря на то, что она производится в соответствии с теми же ГОСТ, что и продукция ООО «НТТ», также имеет полный пакет разрешительной документации и является полным аналогом по техническим характеристикам. В частности, ООО «Промышленная компания «Стеклокомпозит» также имеет возможность произвести и предоставить к укладке трубы с требуемыми характеристиками в необходимом заказчику количестве.

Ранее Заказчик изучил продукцию ООО «Промышленная компания «Стеклокомпозит», провел экспертизу продукции и вынес положительное заключение, внесена в «Технические требования по применению труб и материалов на объектах АО «Мосводоканал» (письмо от 02.06.2015 № (01)09исх-3901/15).

Таким образом, продукция Заявителя может быть предметом поставки по своим техническим характеристикам, однако ограничена к применению положениями конкурсной и проектной документации.

Указание на единственного возможного производителя труб нарушает требования Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и положения о закупках АО «Мосводоканал» о равноправии, справедливости, отсутствии дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, поскольку в соответствии с прямым указанием части 3 статьи 3 данного Закона конкурентной признается только закупка, осуществляемая с соблюдением при описании предмета закупки требований части 6.1 настоящей статьи. Соответственно, закупка, производимая с нарушением требований части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ уже не может считаться конкурентной, поскольку проводится с ограничениями условий полноценной конкуренции.

Устраняя конкуренцию между производителем необходимых товаров, не выполняется принцип целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика.

Также аналогичные жалобы ООО «Промышленная компания «Стеклокомпозит» на действия АО «Мосводоканал» (на те же нарушения по тем же основаниям и по таким же объектам закупки) уже рассматривались ранее Комиссией Федеральной антимонопольной службы по контролю в сфере закупок в отношении извещений № 31908237195, 31908237215. По итогам рассмотрения жалоб был подтвержден факт нарушения заказчиком положений Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ и положения о закупках заказчика путем указания на конкретного производителя труб при отсутствии доказательств, свидетельствующих о невозможности

применения при выполнении работ по предмету Конкурса продукции иных производителей, отличных от указанных в Документации (решения ФАС России № 223ФЗ-918/19 и № 223ФЗ-917/19 прилагаются). Заказчику были вынесены предписания об устранении выявленных нарушений и внесении изменений в конкурсную документацию.

Таким образом, заказчик нарушил правила описания предмета закупки, установленные п. 6.1. ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и п. 8.11 Положения о закупках АО «Мосводоканал», в связи с чем

ПРОШУ

1. Приостановить проведение закупки № 31908324128 до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной, а заказчика нарушившим п. 6.1. ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и п. 8.11 Положения о закупках АО «Мосводоканал»;
3. Провести внеплановую проверку правомерности действий Заказчика при проведении закупки № 31908324128, содержания конкурсной документации;
4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении Закупки.

Приложения к жалобе:

1. Решение учредителей Заявителя о назначении единоличного исполнительного органа;
2. Выписка из ЕГРЮЛ Заявителя;
3. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «НТТ»;
4. Свидетельство о товарном знаке № 561025;
5. Копи решения ФАС № 223ФЗ-917/19;
6. Копи решения ФАС № 223ФЗ-918/19;
7. Письмо АО «Мосводоканал» от 02.06.2015 № (01)09исх-3901/15.

Генеральный директор

В.П. Сухомлинов